Ind	lex	of (	Clair	ms

Application No.	Applicant(s)	
09/943,443	AUDONNET ET AL.	
Examiner	Art Unit	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
·•	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Stacy B Chen

A	Appeal
0	Objected

1648

Cla	Date									
Final	Original	6/3/04	9/17/04							
	1		-							
	2									
	3									
	1									
	\$			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	6				<u> </u>	ļ			<u> </u>	Ш
	8	<u> </u>								
	9								╟┈	$\vdash$
<u> </u>	10									
	11	+	Ν							
	11 12 13	+	N							
	13	+	N							
	14	+	Ν			<u> </u>				
	15 16	+	N					<u> </u>	_	$\square$
<u> </u>		+	N	<b> </b>		<u> </u>				
	17 18	+	N			_			<del>                                     </del>	
	19	+	N		<del> </del>				<u> </u>	
<u> </u>	20	+	N						<del>                                     </del>	
	21	+								
	22_	+								
	23	+	√ √							
	24	+	$\sqrt{}$	<u> </u>						
	25	+		<b> </b>				_		$\square$
	26 27								<del> </del> -	
	28	ļ		<u> </u>				ļ	<del> </del>	H
	29			<del> </del> -						
	30					<del>                                     </del>				<u></u>
	31									
	32									
	33									
	34									Ш
	35								<u> </u>	$\sqsubseteq \downarrow$
	36			_	_		<b>.</b>	ļ		$\vdash \vdash \mid$
	37 38					-		<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash \mid$
	39		$\vdash$	-	-	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	<del> </del>	H
	40			<u> </u>	<b></b>					H
	41									
	42									
	43									
	44									Щ
<u></u>	45		-	_						
<b>_</b>	46			<u> </u>					<u> </u>	
	47 48	_		<del>                                     </del>		<u> </u>			<u> </u>	$\mid - \mid$
-	49					<u> </u>		-	<del> </del>	$\mid \rightarrow \mid$
-	50					<b>-</b>		<b></b> .	-	

Cla	- aim				[	Date				
			-							
<del> </del>	Original									
Final	rigi									
•	Ō									
	51									
	52									
	52									
	53		<u> </u>							
<u> </u>	54	,								
ļ	55									
	56									
ļ	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67							<u></u>		
	68							•		
	69									
	70							-	<u> </u>	
	71		· ·						<del> </del>	
	72								<b></b>	
<u> </u>				-						
	73									
	74		-		-				<u> </u>	
	75 70		<u>_</u>						<u> </u>	
ļ	76	_								
	77			_					<u> </u>	
	78		<u> </u>						<u> </u>	
	79							<u> </u>		
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									-
	91		<b></b>						<u> </u>	
	92		$\vdash$						<del>                                     </del>	
	93								├	
	94								<u></u>	
	95	<b> </b>		_					ļ <u>-</u>	
	96								<del>                                     </del>	
	30	<u> </u>			_				<u> </u>	
	97	<u> </u>		<b> </b> -	-				<del>                                     </del>	
	98					<u> </u>				
	99					ļ				
	100			<u> </u>		<u> </u>	<u></u>			<u> </u>

Cla	aim	Date									
	_										
<del>-</del>	nal										
Final	igi										
u.	Original										
	101							_			
	102										
	103										
	104										
	105										
	106										
	107										
	108										
	109										
	110										
	111							ļ <u> </u>	<u> </u>		
	112										
	113										
	114										
	115										
	116										
:	117					·					
	118										
	119										
	120										
	121				· · · · · ·						
	122		•								
	123										
-	124										
	125										
	126									H	
	127						·		-		
	128	<u></u>									
	129										
	130	Ţ							<u> </u>		
		ļ. <u> </u>							-		
	131	<u> </u>		ļ		ļ				$\vdash\vdash$	
	132	<u> </u>		<u> </u>		ļ					
	133	_						<u> </u>		$\vdash$	
	134			<u> </u>		-	_		<u> </u>	<u> </u>	
	135	<b> </b>									
	136	_							-	H	
	137	_				<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	
	138					ļ			<b> </b>	$\vdash$	
	139			<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>		
	140							<u> </u>	<u> </u>		
	141	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	142					ļ. <u></u>			<u> </u>		
	143	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>		
	144	<u></u>		ļ			ļ				
	145								<u> </u>		
	146					ļ					
	147										
	148										
	149										
	150		·								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		·	·						